10/599,623

Column		•		•								•		٠							13	ate.					1	10	ıalm				_0	ate				٠.	•
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		10	٦.	7~	T.	Ť	Т	7	Dat	e .	-		7		F		-	T	T	T	Ť		T	T	T	T	1.									. ]	Ť		_
S		1		,		١			$\cdot$			1				orto Program					1_						_  . •	<u> </u>		_ -	4-	- -	_ _	_ _	1		1		
102		۲	12	-	- -						-1		+	7	-			7	1-	7	7				J_,			L	_(	_ -	_			- -	- -	-	-	_	
S		$\vdash$	-48-	4-	- -	- -		-			一	-	- -	7.		52		+	- -	1				_		L		-		- -	- -	4	+	- -	- -	4	_ -	4	·
6   6   6   6   6   6   6   6   6   6		-			+-	-}-			$\dot{+}$		7	一	1.			53	7	1	T	1	Τ.		ŀ	. _	_	L	_	<u>].</u>			- -		- -	- -		-	_ _	_ _	
66		-	J	<b>-</b>	싁	- -	-		$\dashv$			一十	-[-	7	-	54	i	1	1-					]_	L			1		- -	+	4-	- -	- -	- -	+	- -	4	-
6	•	-			╁	╁	╬	╌┼╌	-	+	-	一	7	7	T			7	1.		Ŀ	L	<u> </u>		1_	$\perp$	١.	<u> </u>		- -	4	+	- -	4	+	- -	+	4	4
F		上	┥~		╅╌	╌	+	+	╛	-	_	7	-	7	r	56	1	1	1.	L	$\mathbb{L}$	L			<u> </u> -	ļ. <u>.</u>	┨.	L		- -	╀	-	- -	+	+	- -	+	4	ᅬ
6   66   100		┝		╁	+-	╁	╁	+		-	7	7	7	٦	Ι.	57		T		L	L	Ŀ	<u> </u>	L	_	L	1	_		- -	4-	+-	+-	ᅷ	4	- -	+	- -	4
0		ŀ÷		╁	╅	+-	- -		+	_	7	1	7	7		58			L	_	1_	1_	1	1_	1_	<u> </u>	4	_			-	╂	╁	╬	╀	+	╬	+	4
10   60   61   71   71   72   72   72   72   72   7		┢	-	┨╌	-	╁╌	╁	+	-	+	十	7	1	7		59			$ brack egin{smallmatrix} \egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} egin{smallmatrix} \egi$	Ŀ	$\perp$	_	Ŀ	<b> </b>	┞		1	_		-	+-	-	╌	╀┈	╁	- -	- -	- -	4
12			_	-	╁╴	-	+	+	十		7	7		7						1_	<u>                                     </u>	1_	1_	<b> </b>	<b> </b>	Į:	4	-		- <del> </del>  -	╁	┨—	╁	╁	+-	- -	╀	+	4
12		┝╌		1-	╁╌	+-	╁	+-	+	1	十	$\top$	7	7		61			L	_	<u>  :</u>	_	4	_	<u> </u>	_	1	-		+-	╁	╂	╂—	╂—	╁	+-	┽-	4.	4
13	_	_	_	-	+-	╁╌	<del> </del>	- -	1	-	7	$\top$	7	7					L	Ŀ	l.	匚	1:_	Ŀ	-		1	-	_	-	╂-	╁╌	╁╾	╂	╀╌	+-	╬	╁	4
14	•	$\vdash$			†	1-	1-	1	1	7	7	7	7	]		63		L	Ŀ	_	<u> </u>	_	ļ	<u>                                     </u>		<b> </b>	1	<u> </u>		╬	╂┈	╢	╀	┼-	╁-	╂~	+	╁	4
15	·	-		╁╌	1-	╁╾	+	1	+	7	1	7	T	]			·	_	Ŀ	┸	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	÷	1				╂	-	╁╾	├	1-	╂╾	+	╀	-∤:
16		-		-	1.	1-	1	+	7	7	7		<u> </u>	] ·				<u> </u>	_	┟∸	<b> </b> _	_	┟∸	ļ.			-	-		╁╌	╁		<del>  -</del>	┟╌	╁╌	<del>  -</del>	-	╁	٦,
17		-	I	-	╁	1-	1-	1	1	7	7		1	]						_	<b> </b>	<u> _</u>	<u> </u>			-	┨.			╂╾	1-	<del> </del>	╁	├	╁	╀┈	╁	╁╌	-
16		-		-	1-	1	1	1			T	floor	1:	]	L		_	_	_		_	<u> </u>	-	_	Н	<u>:</u>	į.	_		╁	╂─	1-	<del> </del> —	┢		1-	╂	╁╌	-
19	:	•				1	1	7	7		$\Box$		1		_	-	-		Ŀ			_	_	-		_				+-	<del> -</del>	!		┝		┢╌	╁	1-	1
20			19	-	1	1	1	7				]_	1_	1	<u> </u>		_			_	_					-		_	_	╁╌	<del> </del>	<del> </del>			├		1-	1-	1
21	- [		20		<del>-</del>	1	1	T	Ţ	7	7	1.	J	· [		-	·		_		_							_		╂		-	H	-	<del>-</del>	<u> </u>		├	┨
22         72         73         123         124         127         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128         128	ŀ	_	21			1-	1	1	7		1		$\mathbb{I}_{-}$	]	<u> </u>		_	$\perp$		_		_			-					╂	<u> </u>	-				-		<del>  -</del>	1
24         74         125         126         126         126         126         126         126         127         127         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         134	-:1			_			1_	1_	T	m I		]_	1_	1	<u> -</u>		_]		_	<u> </u>			$\dashv$	-	-	-				Ι	-	-	Н			- <del></del> -	H	<del>                                     </del>	1
24       75       125       126       126       126       127       127       127       128       128       129	ı		23	•			-		I	]_	Ί_	1-	<del> </del>	┨.	<u> </u> -		-1	$\dashv$		-5-	$\dashv$	-	-		_					1-	<u> </u>							_	١.
25			24				-	1_	1_	<u> </u> :_	4	<u> </u>	┦		-			ᅴ	$\dashv$		-	一	٠,١	-	┪	ᅱ				-		Ì							
27         28         77         127         127         128         129	1			<u>:</u>	1	<u> </u>	-	1_	4_	4-	- -		-	ł	-		-1	-1	ᅥ	一	$\dashv$	-	$\neg$	一	$\dashv$									$\Box$			$\Box$		1
128	ŀ			_	-	<u></u>	<b>!</b> —	<del> </del>	1-	4-	╂-	┨-	-		-		-	一		一	ή		寸	$\neg$	$\neg$		· ·[					-		$\dashv$	_		$\dashv$	Ш	
129	ŀ					<u> </u>	<b> </b>	ļ	╁	-	╂╌	╂╌	<del> </del>		-		7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$									$\Box$		_	_	┵┨	ᅫ		
SO	-							┝	╁	-		╁	<del> </del>				7	$\neg$	$\neg$												_:		$\dashv$	-4	_	<b>  </b>		╨	
35	ŀ			-			<del> </del>	├-	-	╁╌	+-	1-		1		80	7		$\Box$	$\overline{\cdot}$					_	_	1	_			_						$\dashv$	-	
82	ŀ			$\dashv$	-	-	-	-	+-	+	1-	1-		1		81			$\Box$			ᅴ	_	_	_ _	4					ᅫ		$\dashv$	$\dashv$	ᅱ		+	-	
83	ᅡ	ৰ	82	ᅱ	ᅱ		-	-	1-	1-	†-	1-	1			62	$\Box$				_		_	4	4	4		_			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$			十	$\dashv$	İ
\$5	H	7	83		$\dashv$		-	1-	1	†	1	1							_	_]		_	4			$\dashv$	·			-			-	-		$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	
\$5	ŀ		34	$\neg$		:			1	1	,						_	_	_	_	-4	-4	ᅪ	$\dashv$		-{	- }	<del>-  </del>	25	$\vdash \vdash$		ᅱ	十	十	一		7	$\neg$	'
36	ı			$\neg$	$\Box$					$\mathbb{I}$	<u> </u>		$ \cdot $	٠		85	4	4		-	4					ᅱ	·			Н		7	7	7	ヿ		$\neg$	$\Box$	i
186   188   189   140   140   141   142   142   143   145   145   146   147   148   149   150			36		$\Box$												4			┵			-	╌╂		$\dashv$	ŀ						寸	7	╗	$\neg$	$\Box$		
38									<u> </u>	L	<u> _</u>	<u> </u>		•			-4:	╌╂	4		$\dashv$	-	-	┪		ᅱ					_	7	$\neg$	丁	$\neg$	$\Box$			
39	. [							·	<u> _</u>	1_	_	<u> </u>			<del>  </del>		┩		ᅪ		┪	寸	-	╅	+	ᅦ	ŀ					7	$\neg$	$\Box$	$\neg$	$\Box$	$\Box$		ĺ
40 41 142 143 144 144 145 146 146 147 148 149 149 150 150 150	`L				_	_		<u>.                                    </u>	_		_	7			_					╌╂	╅	十		_	十	7	. t	_	_	7	$\neg$		丁	7	$\neg$	$\neg$			
41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	·L		_	_	-	_1					Ŀ						,- -		-1			╌┼	+	╌		-1.	. I			-	一		寸	寸	$\neg$		$\top$	$\neg$	
42	· L				$\cdot$		•			<u> </u>	_	_	$\Box$			ضلحت	4	- -	-1			┵		╌┼╴		-	-					寸	+	7	寸	7	$\Box$	$\Box$	
48			2	$\exists$							Ŀ	Ŀ			_	_					-	-				$\dashv$	$\cdot$ - $\vdash$		لسندلد	_	7	1	7	:	$\neg$	7	$\Box$		
44 45 46 47 48 97 98 148 148 148 148 150	:L	. 14	18]	1	$\Box$			لَّـــا			<u> </u>						4-	╬	+	+	┿	+		╅		$\dashv$	ŀ			-	7	7	7	7	寸	7	丁		•
46 47 48 49 49					$oxed{\Box}$		_]										┵	- -	4			┽		+	- -	┥.	  -			-	$\dashv$	7	十	寸	寸		$\Box$	$\Box$	
46 47 49 49 49 49 100				floor	$\Box$		[1		Ŀ								4-		4	+		ᆉ		╬	- -	۲.	. -		_	-	:†	7	十	1	7	$\Box$	$\Box$		
47 49 1.49 1.00 1.00				I	_Ţ	$\Box$			Ŀ			انا		· }			4-		4	+		+	+	+		$\dashv$	-			-	7	7	7	1	丁	$\prod$	$\perp$	ot	
98 - 49 149 150 150				T		J	$\Box$		٠٠٠			لـا		1			-	- -	-∤-	┵			+	╬		4	·			十	+	寸	1	7	7	$\Box$	1	_	.:
	$\cdot \mathbb{L}$	14	8	T	]						4		_				<u></u>	<del>- </del> -	- -	╬		+		+	+	$\dashv$	<b> </b>			-	十	7	7	7	1	$\Box$	$\bot$	4	
	.[.	4	9	$\int$	1	I	$\Box$	::					_1				+		4	4		+		+	+	۲.	H			-+	十	+	ightharpoons	丁.	I			لــٰـ	
	$\Gamma$	6	0	I	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\equiv$		انا	لــا		i	!!			سلب	٠.		<u></u>		سلند		ـــــ		, <b>L</b>		الم جمعات										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)